:

	: .
	•
	•
	•

بسم الله الرحمن الرحيم الله الرحيم





مقدمة

1."

Y

2."

1 .(180/20) 2

.(249/1) (258/2) u

-

:

:

.

.(29/1) :

ب

.1

ت

.¹ 1 1

á

:

: :

.

 ${
m Y}$

2

1999 : 1

:

.91 : 1

2."

.120 164

ح

1 2 : :

: 1

.

: 2

•

: 3

.1

:

•

·

.(67/1) : : : 1

خ



. В

ذ

: : :

:

: :

: : :

ä

140

403

2. 1 11

3

5

(198/1)

.(226/22)

2 .(208/1) (67/2) (808/2) 3

(530/1)

.(11/2) 265 .433 (788/1)

406

.112 : (675/2)

2

474

5.

.(226/22) : :

. 456

.(818/2) : 342 : (365/1) : :

.(409/2) : (808/2) : (199/1) : :

: (129/1-4) : (173/3)

.424 112 -98

.436 423 : (190/3) : :

2

3."...

5

(230/1) .(55/1)

(139) .88

3 .(65/1) 4

(351/1) ": 122

1.

. :

2

³. 426

5

6

:

.283 : (55/1) : : 1

.(197/1) : (802/2) : :

.(536/18) : (802/2) : : 3

. (662.2)

: (537/18) : (70/2) : : ⁵

.2 193 52

(311/5) : : 6

.(15/18) : :

•		2	
	·	3	
	•		4
•		5	
		6.	_
			7
	8."		" : •
10			9
·	11		
		•	
			1
. 450	(50.12)	107	1
.(668/17) . 436	: (58/2)	: 127	: : 2
. (616/17)	: (117/2	2) : (78/8)	: :
. 478		. (1010)	
.(485/18)	: (270/3)	: (109/3)	: :
. 476			4
.(29/1)	: (453/18)	: (7/2)	: :
. 452			5
.169	: (763/2		: : 6
4.4.1	.13	: (763/2) (53/1)	: : 7
. 441	(627/17)	. (102/2)	
.(630/17)	.(627/17) : (802/2)	: (103/3) : (198/1)	: : 8
. 444		. (176/1)	9
	.(57/3)	: (355/1)	: :
.(345/3)	: (537/18		: : 10
			1.1

: : .

.(537/18)

11

: :

:

. 384

•

:

³. 456

368 ⁴ :

.(328/3) : : .

.(95/1-2) : : .

(408/2) : (395/2) : 365 : : ³

.79 34 : (185/18) (303/1) :

.(641/2) : 5

:

1. 463

392 :

: .

². 463

; ³ á

: 493

.(92/1) : (99/1) : (270/18) : :

.99 : : . .

: 40 : 155 : (73/1) : : ⁴

.(179/1) : (545/18)

2. 498 3 4 5. ⁷. 514 ⁶ ß .(220/5) : (226/2) (141/1) : .(180/2) 227 489 .(172/1) : (791/2) 488 (129/12) : .186 (14/2)(474/2) .180 6 .(351/4) : : . : (143/1) : .(188/1) 230 .(34/4)

427

1.

2. 1 520

3

.241 .119 : (545/2)

: (285/5) .(174/6) (88 77 74/5) (161/1) : : (69/1)

9

1.

" :

2....

3

. !

4

.

.426 : (77/2) : : 1

.522 : 2

.49 37 : (201/18) : (176/3) : : ³
119/7) : (95/1-2) : (207/1) : : ⁴

.(235/3) : : (327

1 3 3 á ä äää ä]:Y⁵. [â ä ä äää 6_{."} .(494/2) 4251 1783 3 : (413/2) : : : (284 178/5)(121/20) : (348/1) .(368/4) (805/2) : :

11

.48:

.(5/21) :

....

2 ...

.

3

" . .

: 42 ε : (503/7) : : ¹

.200 : 85

.233 : 2

.303 : 3

.(124/5) : 4

1 : ": 2." :

...":

3 ···

•

4

•

··· : 5

6 **...**

•

.(178/1) : (96/1-2) : (803/2) : : 1

.(67/2) : ²
.(944 804/2) : ³

. 759

.(334/1) : 288 : :

(17371) (79712) (349/1) (6)

2.

1 3

.(202/1) :

.(329/8) (380/7) (376/6) 3 .(432/2) : (69/2)

.304

14

```
(44/3) (226 214 144/2): <sup>1</sup>
                                                              2
                   .(57/3) (23/2) (426 285/1) : ^3
(333/1):^4
                                                      .(131 7/7) (214/2)
                .(227 193 186 173 136/3) (212/2): 5
                             6
      (16/3) (230 137 44/2) (432 428 425/1):
                                                           8.
181/2)(370 360 314 318 273/1):
                                                                      (208
                     238
                                                162
                       .154
                                                   .450
         . 331
            .(886/2) 853
                                                166
         355
                                                  (293/2)
                          .155
            269
                           .154
                                                    (72/2)
                                          (143 130/2)
       (11/8) (168/7) (222/5) (216/3)
                                                 (283/1)
                   .(220/2) (284/1)
                                                                    (283/1)
          282
                                                   (166/2)
                          .164
                                    .192
                       .450
                                           137
```

```
(131 42/2) (357 317 365 427/1): <sup>1</sup>
                                                  2.
(214 106 84/2) (473 390 362 314/1): <sup>3</sup>
                                                              .(260 236 41/3)
                         5
    .(192 19 6/3) (131 212/2) (426 402 319/1): 6
                               (370 360/1): <sup>7</sup>
                         8.
                                         .(411/1): 9
                                      258
                           .147
                                                       (149/2)
                                             (149/2)
                      .133
             255
                           .(112/1)
                                                      (144/2)
                                                    (145)
                 .118
                                                    .450
     260
                             .158
                                                       (119/2)
      375
                                                       (466/2)
                             .167
                                        .30
```

(62/2)

282

.(1113/3) 1108

```
.(213/2) (150/3): 1
             á
                                                    á
                                                            2
(416 253/6) (276 223/5):
                                              .(11/8) (460 288/7)
                                                            3
                                                   2
(527 340/7) (58/5):
                                                           3.
                                                            4
                    5
   378
                                     : (605/2) :
                       .168
                                        .(806 /2)
                    .8
                           307
                                                   (58/5) :
```

.(802/2)

.(727/2) (334 329/1)

2. 1

3

.1!

5

5 u

392

.(150/1)138 (642/2)

.7 131

(467 321 275 229 214 193/1) (355 276/1)

(553 521/2) (355 264 206 204 199/1) (649 521/2)

519/2) (309 255 200 179/1) (553/2) (488 355 316 259 204/1)

628 521/2) (255 210 201/1) (355/1)(727 681 649

> .(316 246 204/1) (713

.10

.(69/1) : :

1.

: 6

2

á

•

: 7

3

•

212 170 183 139 120 208 : : :

.1 28 : : 2

: (629 558/17) : (809 805/2) : : ³

.122

.(463/9) : 4

•

.

:

: :

: 1 :

1.

2." :

3.

: (1414/2) : : (399/1) : : ¹

. : 140 :

: (52/1) : (13/1) : : ²

.40 : 91 : :

2.

2

5 II

.(1001/2) : 33 : (5/1) : :

(156/1) 33 : : 2 : (132/1) :

: (53/1) : (13/1) : (1194/2) .21

4

.316

.197

1 1 2." 3." 2 5 ." 6." 3 7_." 4 8." 9." 5 10. 747 .(355/2) (649/1) : 2 .(141/1) 3 .(98/1) (64/1) 50 .169 5 .(173/2) 6 .441 7 .(166/1) 8 .(449/2)

.(323/2)

.235

9

10

•

1

2.

3 "

.

" : " . 4 "

: 5 **"**

6.

.64 : : ¹
.6 : 265 : : ²
.(665/1) : ³

.55 : (175/1) : ⁴
.38 : ⁵

.(155/1) 52 : : 6

":

1."

2.

: " •

3."

4 II

•

5

.38 : 1

.73 -72 : : ²
.37 (176/1) : ³

.294 : 4

.18 : 145 : : 5

1....]:I ² [...**ää** I äá 3." 4 5 (223/2) : : .108 84 : .(148/2) 2 .84 : (70/2) (1392/3) 50 .(992/2) . : (1240 - 1239/2)

...": ."...

.93 : 296 : :

1 u 2. 1 3. 2 3 6 "

.113

303 : (132/5).27

: (610/1) .318 : 265

(1391/3) (174/2)(489/3) 235 415

303 .153 (132/5)

730

: (428/2) .(13/4)

(373/2) : ⁶ : (115/1) : :

.(117/1)

4 1. 2. 5 3 7 п 6 8. 7 : : : (49/1) 49 137 .67 : (107/1) .49 3 : . 1399 .57 4 .(205/2) : : 137 (183/2) : .(124/5) (47/3).(90/1) 302 : (317/1) : .49 104 6 518 .198 : 201 7 .(335/1) .104 : (480/2) : (166/1) : 8 .(335/1) : 9 " . 5 "

6.

.209 : 5

... .

1 .u

3

ß

.

· ·

5 . II

.

: (132/5) : (489/3) : : ¹

.303

.265 : 2

.50 : : ³
. 1230

.(220/2) : (491/1) : :

.(87/1) : 5

1," 1 2 ² [...á ä á ä ä]:I 3. 5. 4 и]:Y â ä ä 7_." áä ä 1 8." .(155/5) : : 2 .91: 3 .(845/2) : 4 2870 2110 2713 5 .(1069/3) : .6: 7 .(238/1) : 265 : (185/2) : .(613/1)

```
\ddot{\text{a}} \ \ddot{\text{a}} \ \ddot{\text{a}} \ \ddot{\text{a}} \ ] : Y
                                                                 : 2
                               3.
                                                                     1
                                                   4 <sub>.</sub> II
                                      5.
                                                                       2
                                   \ddot{\text{a}} \quad ]:Y
                             ^{6} [... ä áä ää ä
                                         7.
              8."
                            : (505/3)
                .307
                                                                             2
                                                             .283 :
                                                                             3
                                 (260/1)
       ...":
        3
                                              .(260/1)
                                               .173
                                               .(250/1)
                                                              .43:
                                                                             7
                                             .422
                                          : (44/2) : :
                            .(177/5)
                            1792
                .(330/2)
```

```
1 ."
                                                                    1
                                                                    2
                                              2.
                                                  3.
       4 и
                                      5.
                 6 и
                             7
                8 u
               ρ
9.
                                           .(366/1)
                                                                         2
                                           .309
                   .(174/2)
                                           (181/5)
                                                                         3
                                 2578
                                                                     1504
  171
                         (183/5)
                                                 (478/2)
        .(335/2)
                                                      29
                                                                         6
                  6749
                                                          1457
                                                                         7
                                            .(70/4)
                   : 1476
                                2827
                                                                         9
                     .(254/2)
                                           53
```

32

```
^{1}\left[ \begin{array}{cccc} \ddot{a} & \ddot{a} & \ddot{a} \end{array} \right] : Y
                       2.
                                                   Y
                  Y
                                                                     ä
           ä]:Ψ
                                                                 "<sup>5</sup>[ ä
                    6."
                              ä ä ...]:I :
       ää
ää
                                                                <sup>7</sup> [...ä
                                ^{9}. [... \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} ] :I
                      ^{10}\left[...\ \ddot{a}\ddot{a}\ \ddot{a}\ ...\right]\colon\quad Y
                                                             .4:
                         .(111/1) :
                                               251
                                                             .2:
                                                   .65
                                                         .173:
            : (189/5) : (521/3)
                                                          :
                                                                       .251
                                                           .196:
                      (393/1) : (519/2)
                                                           : :
                                                            .8:
                                     (519/2)
                                                         26
                                                            :
                                                            .31:
```

.(449/2) : : .(618/1) : (169/1) : 2 .257 634 691 .(73/1) 3 63 67 52 517 422 : (238/1) : : .(771/2) .(194/9) : (198/2) : (450/2) : 1450

.173

6

1 u

2.

3 п

1

2 5.

3

7 II τ

522

: (1393/3) 514

.(334/1) : (151/5) : .(50/2) : 270 3

.1586

.307 : (163/5) : : (163/5) : (64/1) (1391/3) : :

.238 (110/1) : 202 : 307

. : (110/1) : :

7 .(1391/3) : :

.5598

1 " 2. 1 2]: **Ψ** 3 1 6 2 ää]:I

5570

8

1971

.83

(175/5) : (1391/3) : (96/1) : 310 : (287/1) .30

.197:

: (204/3) : (175/5) 310

.(110/1) : 246 : (310/1) :

: (176/5) : (63/1) (1391/3) : :

.(110/1) : 30 : 310

.108:

: : .83

```
1 ."
                                                   1
                                                   2
                                3 ."
                                               2
      <sup>4</sup> [...áä á ä
                                ]:I
                        ä
                                                   3
                                        5
                                                   1
     7.
                                                   2
                            8
                                                   3
                                                   1
           10
                                                   2
                                                   3
                          : (175/5)
                .309
      447
                :
                .147
                                  132
                .309
                                  (174/5)
                                            .91 :
                   .(380/9) :
                                  (843/2)
                                      257
143
                               : (279/1)
                      .223
    (1391/3)
                : (50/2)
                               : 272 : :
                                 .(180/5) :
                                : 272
                       .(50/2)
                                (182/2)
               .(8/1)
                                     .(68 49/2) :
                                                      10
```

```
^{1}\left[ \text{ ....} \ddot{a}\ddot{a} \qquad \ddot{a}:Y \right.
3.
                                       2 11
                   \boldsymbol{\tau}
                                                                        1
                                                                        2
       a :Y
                                                                        3
                                                   <sup>5</sup> [... ä
                   6
                                                                        1
                                                                        2
                                                                        3
                                                                        1
                                                                        2
                                           1.
                                                              .60:
                 4581
                                               2257
                 : (1105/3)
                                          : (208/2) :
.250
                                               .(68 50/2)
                                                                              4
                                                                              5
                                                             .223 :
                                                                              6
                                                   .(417/4) :
               .(1088/3) :
                                                                              7
                                       (504/3)
                          4
                                                               1421
```

```
2."
                                                     3
                                  3 ."
                                                     1
                                                     2
          5."
                                                     3
                                                     1
                                                     2
                                                     3
    6
                                ρ
                                                     1
7.
                                                     2
   245
                      (49/2)
                                     270
                                              : :
                                              (766/2)
                              á
                                                          2
                                   245
                                                          3
                                   .244
                               : 270
                       .(50/2)
                            42
                  1526
                                                    2126
                               (1391/3) :
                        .(70/2)
               : (294/3)
(513/3)
                                      (478/2) :
                                :
                                          .(1103/3)
```

```
3
                                              1
                                ρ
                                                    2.
                                                      1
                                                       2
                                         4
                                        5.
                                                       3
                             \ddot{a}\,\ddot{a}\,\ddot{a}]:Y
                   ää
ää
                                         <sup>6</sup> [...ä
I
                                                   äá
                                                         á
                        7.
                   \boldsymbol{\tau}
                   .7457 (367/7) : (189/4)
                   1038
                            ...": 7120
                       : (856/2) :
                                                           3
          .(383/2)
                                                           4
         345
                                 : (370/2)
           . 124
                        (327/9) (681/2)
           229 :
                                  (383/2)
.(245/1) : 412
                         :
                                                     (1103/3)
                                                .32 :
                                    .(681/2)
```

 3 [$\ddot{\mathbf{a}}$ $\ddot{\mathbf{a}}$ $\ddot{\mathbf{a}}$ $\ddot{\mathbf{a}}$...]:I

Y

⁵.[... **ä**]:

⁶. : 1

⁷. : 2

8. : 3

:

.

9

·

3

.257 5889

.661 : (327/9) : : ²

.28:

.274 : : 4

.(858/2) : (2383) : : 43 :

.(251/1) : : 6

.(251 249/1) : 7

.(251/1) : 8

: (63/1) (1391/3) : (49/2) : · · · 9

.306 : (194-148/5)

2

3.

•

4.

.Y

. (96/1) : (326/1) : : ¹
.(205/2) : (173/2) : : ²

420 : 337 : 272 : : 3

.29 : 154 : 246 :

.71 : : 4

:

: 1

. 2

3

4

 $\vdots \hspace{1.5cm} 2$

и . .

5 **"**

: (1402/3) : 209 : (168/1) : :

.(117/1) : (499/3) : (398 380/2) .(509/3) : (327/1) : 270 : : ²

(459/2) : (355/3) : (155/1) : : ³

. : 4

.51 : 5

1 [] 2.... 3. 4 5 (356/3) : (163/5) : .307 265 2 3 .265 .338 .509 336

3

2

3.

4

5

6."

5

(133/5) .(328/1)

.120 3 .(213/1)

4 .310

: (117/1) : 513 .182 309 306

: (111/1) : 3 : : (502/3) : .(328/1) : (251/1)

2

. á:

: 1 B

.1

3

1 4

240 (174/2)

.240 : (174/2) : : : ¹

.244 : (505/3) : : 2

.(329/1) : 309 : : 3

309 : : 4

....:

.51 (1393/3) :

2

3.

5.

Ψ

.(98/1) : 241 : :

.238 :

(329/1) : (278/3) : (479/2) : :

.309 : (740/2) : (515/4)

: (479/2) : (68/2) : 51

: .(118/1) : 242 271 5

: (132/1) : : : (68/2)(741/2)

.309

```
1 u
                             3: "
                              2
                              τ
                         3
                                                   3
                                 5
                                               4 и
                              7.
                                   8.
          Ψ
                                                    1
                                    .16
   .(8/1) : (1105/3) :
                                                    2
                                   (278/3)
                                                    3
    .10637
                                                    4
                                     .271
                                                    5
                             : (258/2)
            .195
(329/1)
                51
                             : (244/2)
                   .(1108/3) :
                                     309
                                                    7
     363 : (175/5)
                           : (179/1)
     .(1108/3)
               : (518/3)
                                   :
                                          243
                  .(183/2)
                              : (68/2)
```

.

....":

. 2

•

· : ":

:

•

.(200/1) : 1

(136/6) : 68 : (212/1) : : ²

.48

: ß

В

1 ...

":

2 "

•

•

.

.(202/1) : ¹
.(461/1) : ²

:

. ß

· : 1

2." ...

" . 3

.541 : : ¹
.270 : : (50/2) : ²

.(1437/3) : (154/5) : (251/1) : :

1 ...

3.

2

5_."

.(174/2)

.(86/1) : 2 (283/2) : : .(1098/3) : 3

(333/1) 514

.277

5 .(251/1)

: :**&** 1

":

£ 1 ... 2 :

": 3

ε à

5." :

: 2

.(514/3) : (295 294/3) : : 1

.(685/2) : ²
.(478/2) : : ³
.(295/3) : ⁴

.219 : 5

: :

3 " ",

•

. : 1

.(521/2) : 1

.92 : ²
.(521/2) : ³

.(528/2) : : 4

```
3
                                             : 2
                                        1 u
                    2."
                                                1
                                     ...":8
                                                  2
                                         5 ..
  6.
                                              1
                       18
     4124
                                  4252
                            3612
                                  .(275/4) :
                                                      3
                                 .(529/2) :
                                                      4
                     14
                                         617
.1092
                                  .(26/2) : :
                                                      5
                                 .(521/2) : : :
.(518/2) : :
                                                      6
                                                      7
```

•

:

:

äää]: τ

.(420/6) :

¹[... **ä ä ä**

á

:

3.

. 4

•

:

80 . 1

.80: 1
.(526/2) : : 2
.(640/2) : : 3

.(544/2) : : 4

· :

1.

:

2 •

3.

:

.(516/2) : : ¹
.137 : 235 : (279/1) : : ²

.323 : 147 (512/2) : : ³

3: " 2 " 3: " 3." 1341 .17779 (229/4) .(181/1) : (119/1) 2 23 1454 1567 621 2455 1805 /211/8)

.(519/2) :

1441

.1984

7396

": ":τ 2:"

à

:

3.

" .

4 "

ε :

1057 ": ": 1 : 814

.102 : 2

.(522/2) : : 3

.(272/6) : : 4

ρ

1.

• •

:

.1

•

: : 1

2 ...

. "

3 ...

.229 : (681/2) : : 2

.229 : (681/2) : : ²
.229 : (223/3) (681/2) : : ³

1.

•

: 2

": **&**

· ":τ

3 · · · · ·

τ

": τ

 1 . 5 [...ää ä]:Y Y

.(48/1) : (33/1) : : : 1

. 1450

1400 . 32

.229 : (286/2) : : 4

.196:

:

:

2 " " :

В

3. " " :ε

.ε 4." Σ

.

:I τ $I \qquad \qquad I \qquad \qquad$

.230 : (683/2) : : 1

: 182 : 274 : (281/5) : : ² ... "

.(83/4) "
.229 : (682/2) : : ³

.(682/2) :

: τ

Ψ 3.

4.

] :Y ää ä ä äääää

…á

I ää ä ä ä ...] : Yäää ä

⁷ [1.

.141:

2 .240 230 (682/2)

3 (433/1) .48

4 .230 (683/2)

5 .101

6 .228 :

7 .33:

2 3.

·
" :

•

;

.(370/1) : 240 : : 1

.413 : (1988/4) : 230 : : 2

: 142 : (390/2) : : ³

.273 : (324/1)

:

:

:

2 . 1

265 : (521/2) : 81 : : ¹ .(679/2) : 235 : (238/1) :

.(6/9/2) : 235 : (238/1) :

: (238/1) : (453/2) : (323/2) : :

.423

1

.

.

: : ...2

> 3 II 4

:

· :

п

.(6/8) : : :

. 370 .(220/1) : 144 : :

.(154/1) : : ³ : (373/2) : (255/1) : : ⁴

1 "

3 2

6

7

.(155/1) :

.(332/3) :

3 : : . 306

.(111/11) : 41 : 108

: : 336

: 112 .129 88

218 : (323/2) : .(171/1) : (238/1) 265

: (117/1) : .303

273

(419/5) : (398/1) : : .

2 11 1

3.

: 4.

:

... .

: 5 ...

· :

:

: 1

. 562

.216 : (443/2) : :

.(117/1) : ² .(685/1) : : ³

.303 : (335/1) : : 4

.(334/1) : : 5

```
\tau
  ] :Y
 ä
    <sup>1</sup>. [... ä ä ä ä
                                  ä
                                         ä
    ] :Y
                           <sup>2</sup> [ ...ä ä ää
            <sup>4</sup>.[...ä ä ää ]:
τ
                                    5 II
                τ
  Ψ
                           6
                ^{7} [... ä ä ...]:Y
  8.
                                  .178:
                                            2
                                  .45 :
(63/1) : (228/4) : (109/9) : :
              .(846/2) : (140/5) :
                                            4
                                   .45:
               13
           .6896 1
: (367/9) : (228/4) : (99/9) : :
                                   .(319/12)
                                  .178 :
                           .(18/7) : :
```

: 1_.

":E 2 "...

......

4 . 3 **u**

•

":

5." : 2

⁷."... "∶ε

.329 : 272 : : ¹ : 1

.1501 2522

.(253/4) : 3

.207 : (139/5) : : 4

: (221/2) : : 224 : ⁵
.304 : (428/1) : (139/5)

.(489/3) : (428/1) : : : 6

25

. 684 597

и.

1 "] :Y 3 ²[...**á** ä]:I 4 4 [äää ä ää ä ... 5 6. \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} ...]: Yä ä ⁷ [...ää (441/1) : : 1 .252 : (255/1) : : 2 .31: .(140/5) : .23: 5 τ .(99/1) : (626/1) : (75/11) : : (491/3) : (378/1) : : ⁶ .229: : 250 : (194/1) : : ⁸ .(174/2)

1

².

ä]: : : 5

³[ä

⁴.!

Y 6 [... ää

7.

: **(115/1)** : **416** : : ¹

.252 : (1065/3) : (322/1)

: (323/1) : 218 : (178/1) : : ²

.(373/1) : (74/2) 214

.130:

.109 : : 4

.65 : : 5

. . .

.36:

: (492/3) : (116/8) : · · ·

.(108/1) : 305 : (323/1)

```
ä ]:I
   ä
                                     7
                                <sup>1</sup> [... ä ä
                 2.
      ä ]:Y
ä
                                     8
      ää ää ää
                                ä ä ä
 ä
                         ä
                                  <sup>3</sup> [ ää
4.
      ää ää ä ]:I :
                                      9
      ä äääää äääääää
                                      <sup>5</sup>[ ä
               Ψ
                        6
            ...]:I
ä á
                                      10
                                        <sup>7</sup> [
                             I
                        8.
                                          1
                                 .14:
       (323/1) : (493/3)
                                 : :
                               : 305
        .(108/1) :
                     254
                                 .80 :
                                          3
           .(495/2)
                    : (641/2) : :
                                          5
                                 .10:
                                : :
: (115/1) : (378/1)
                                .346
                                 .6:
                        .306
                                : :
```

11 ä ...]:Y "¹[...ää ää 2." $\ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad] : \Psi$ 12 ³ [... **ää** äâä ää ä ρ 13 5 II 7." .187: .305 .28: (372/1) 62 .(108/1) : (93/1) : 276 5 .363

.(494/3)

.(323/1) : :

":ρ : 14 2. [3." ρ 4 и 3503 1232 : 2187 4613 : (272/3) : 108 : .306 (495/3) (144/6) 4515 4736 1414 2663

1 u

1." 15 ß 2. 16 3 "... ß 5 17 6 u 1 106 .61 2 .418 3 93 1829 .1198 .419 (426/1) (116/1) .(107/1) (323/1) (1067/3) : 13 749 990

2." 3. 5 u 6 и 18] :I â ä .(479/2) 417 .83 : (419/1) .227 (493/3) .253 .(145/5) .305 : (198/1) 169 .(367/3)

```
ä ä ää
                     ää
                                   ä ä
                                   "<sup>1</sup>[ ää
2 "
                                            19
3.
                     I
           ρ
                                            20
      ä]∶Y
á
                                            21
                       Ι
                                     ä ä ä
                       6.
```

.236 : : (703/2) : (1071/3) : .(495/3) : (116/1) : (322/1) .(93/1) : (495/3) (495/3) : (322/1) (1068/3).(107/1) : (1068/3) : (116/1)

.283:

.(192/2) : :

1.

:

.

2.

:

ш , ••• •

3 ...

...":

4 .u . . .

.(489/3) : (139/5) : : 1

: (323/1) : (496/3) : : ²

.324 : (206/2)

(520/2) (422 286/1) : (525/2) : ³ .294 : 61: (217/1)

.(171/1) : 4

...

1 ...

:

2

3 "... ::

" :

4

.(323/2) : 1

: (405/6) : ² .(94/1)

.(34/1) : 3

 :

2."

.

1 :

•

.(377/6) : ¹ : :

u .

.120 (348/1) ." . 91 42 : ²

•

:

: 1 .

:

3

ш. •••••

.42:

.(453/2) : : ² (367/3) : (298/1) : 246 : : ³

.226 : 271 :

.

п,

... 2 <u>.</u> "

ρ

3.

: ": (420/1) : ¹

. 199 (285 -267/1) : :

1.

:

2

2

·

:

3.

•

5 .

.425 : (100/1) : (256/3) : : 1

.216 : 306 : : ² : 230 : 209 : : ³

.(323/1) : 279

232 : 209 : (4/3) : : 4

.(325/1) : 279 :

.(326/1) : 280 : (4/3) : : ⁵

5....

: 141 : (429/2) : : : .260 : 404

.209 : : 2

279 : 231 : (5/3) : : ³

.203 : (325/1) : .(114/5) : ⁴

.(286/1) : 5

86

1.

2."

3."

3

5.

.231

: 209 : : (286/1)

.232 : " .(287/1) : :

: (116/2) : : .231 (271/1) : 146 : 94

> .332 : (407/1) : 57

2.

3.

.146 (205/7)

(416/1) .(417/1) .(420/1) 2

3

ä ä ä]:Y [:] : ¹ [...á ä äáä

2."

3 п

.2: 2 .146

3 .(422/1)

.94

:

:

1.

" : 2 " ·

3 .

4 п

5.

.(515/2) (435 423/1) : : ¹ .(433/1) : : ²

: (578/3) : (446/1) : : ³

.(350/1) : 330 .(436/1) : ⁴

.(346/1) : : 5

: (580/3)

: 130 : : ¹ .(349/1)

.

¹. á

:

•

 $\begin{array}{ccc} \rho & : \\ \rho & \tau \end{array}$

4.

":ε : τ 1

.

.507 : 408 : : ¹ .80 :

]

.(269/3) : (173/5)

1 ... ää ä ä..]:Y 2 $\boldsymbol{\tau}$ 5. 3! 6 1238 .150 .(156/5) : (290/1) : (112/3) : : 3 .11: 211 : (170/1) : : .(269/3) :

> .(245 242/1) : : : 5 .(525/2) : (172 169/1) : :

: 7960

1 " 2 3: " 3 11 4 . II 5 6 [... \acute{a}] :Y ä 1 7." .(58/3) : 1 : (274 269/3) : (464/2) : : ² .(427/1) : (243/2)(62/5)4698 .(62/5) 2427 .(175/2) : : 295 (520/2) : (338/3) : (377/2) .106 : (455/2) : (522/2) : 7 : :

.(156/1) : (359/2)

ä ääää]:Y 2 ...": ¹[äâääääää ää ää 2." 3 1 4." ε 3 2 ä] : ä ää ä ⁵ [... **ää** ä ä .115: 2 .(522/2) : : 3 .5596 3 .297 : 4 (523/2) 5

.158:

3 ¹." [... ä ää ä ä]:

2."

3 3: 1

4 . II

3

.4495: [...]: 2 .(523/2) 39

101 2633

.(507/2) :

: ": 1

1 u

...": 2

:

2

:

: 1

(154/1) : (336/3) : (521/2) : 1

.(378/2) :

.(154/1) : (336/3) : (521/2) :

: 212 267 : (344/3) : : ³

.(338/8) (174/5) : (170/1)

...":

3

•

3

:

 ϵ

2.

" ":E

ääj:Y

 4 [... \ddot{a}

5.

.(526/2) : ¹
(170/1) : (344/3) : (527/2) : : ²

.(382/1) : 267 : (147/1) :

.(1080/3) : (200/2) : : ³
.6:

.(245/1) : (276/3) : : 5

...": τ 2

1

2

:

τ 3

3.

4.

1.

.(364/1) : : 1

.(202/1) : : ²
.268 : (171/1) : : ³

: (242/1) : (278/3) : : ⁴ .(340/1) : (233/8) : (159/4) : 4

2

3

· :

4_. 1<u>!</u>

⁵. Ψ

•

.(461/2) : : 1

.(378/2) : 266 : : 2

.(179 175/2) : (284/3) : : 3

(1084/3) : (199/2) : (284/3) : : 4

.(175/2) :

: (160/1) : (166/1) : (342/2) : : ⁵

.(51/2) : 266 : (169/1)

2 "

3.

5.

6 и

(274/3) : (464/2) : (175/2) : :

.(1075/3)

.269 : (173/1) : (525/2) 2

: (289/3) : 222 : 72 : (304 233/1) : 3 .(1076/3)

266

: 444 : (1076/3) .(131/1)

.(289/3) : 5 222

.(248/1) :

2.

3.

4.

. II .

5 **..**

.(289/3) : 108 222 : : 1

(465/2) : (289/3) : 222 : :

.239 :

.(1076/3) : : 3

.(72/2) : : 4

.269 : (254/3) : (525/2) : : 5

Y 3." á

(175/2) : (1076/3)

.(428/1)

.239

(355/3) : : (526/2) 269

.(176/2)

.240

:

1 ...

•

•

2.

1

3

4 •

.(176/2) : : 1

: (176/2) : (467/2) : : ²

.(1078)

(54/2) : 174 : (151/1) : : ³

.(240/1) : (373/1) : (217/2) :

.340 : (268/2) : :

: Y .

2."

" : " . 3 "

į

: 326 : 349 : : ¹
.(515/4) : (44/6) : 337

.(45/6) : : 2

.(349/13) : :

1 n

2.

3

. 8

4

5.

· :

6

.

. (349/13) : : ¹
. (320/8) : : ²
. (180/12) : ³
. (410/5) : : ⁴

.339 : : ⁵ .(527/2) : : ⁶

 $^{1}.\psi$

•

4

.(61/10) : (285/24) : : ¹

.(61/10) : 3

23897

.(61/10) 23902

: 1 .

·

: 4

.(61/10) : (285/24) : : 1

2

3.

3

5

(47/1) : (86/1) .(207/2) .(499/3) .35 30

3

: 6
 1
 : 2

3.

4

5.

:

: (57/2) : (286/3) : : ¹

.(1085/3) : (179/2)

.(1079/3) : (287/3) : (57/2) : :

.(1079/3) : (177/2) : : 3

. 4

.(179/2) : "

(287/3) : (361/1) : (159/3) (64/2) : : ⁵

.46 : (58/2) : 600 :

: 1_.

á

3.

6

.

.(286/3) : (58/2) : : ¹
.(1086/3) : (179/2) : : ²

.(179/2) ."

.(1076/3)

1 ."

 ϵ

Ψ

2.

.(377/3) : (225/2) : (100/1) : (398/2)

.124 500 : (190/2) : (173/1) : (142/1)

.(165/5) : (61/2)

```
1 п
                   3: "
                                      1
         2."
                3.
                      4
           " :τ
                                      2
                           ä ä]:
äää
       ä
                       ä
                            <sup>5</sup> [... ä ä
           3
             3
                                      3
8 u
              343
                                 217
                                         2
              291
                         349
(270/3) : (462/2) :
                         220
                            .(1083/3) :
 τ
      .5640 (543/5) : (285/3) :
                               .101:
        .686
                         219 : :
(460/2) : (432 429/1)
 .(255/1) : (191/2) : (277 271/3) :
                         .(529/2) :
```

1 1 2 ." 2 1 5 II (342/3) : (528/2) .(62/2) : 271 .271 : : (528/2) .1 (221/2) : (397/2) .(528/2)

.(346/3) : : (527/2)

2.

3

: ϵ "

4

: ": ⁵

.(284/3) : 222 (435 - 434/1) : : : 1

(188/13) : 18 85 : :

104 : 73 : 28 :

.94 : (51/1) : 43 :

.(336/1) : : 3

.(318/1) : 4

3592

: 1327

•••

1 "

.

ε ":

•

;

⁴[...á ä]:

· : : :

5 _{II}

:

.(586/2) : 1

13572 ρ

(159/10) " ":

.(504/7) (533/3) .201 : ³

.31:

.(347/3) : (527/2) : : 5

Ψ

:τ

1 ."

3." 4

5 u

6

â

214

.609 110

2 . 88

.2294 (547/2) : (49/2) :

951

(89/1) .(397/1) "

.(210/2) : (277/3) : (462/2) : :

.(401/1) :

.(347/3) : :

221 : : .(271/3) : (433/1)

```
^{1} [...á ä ä ...] :Y
                                                     2
                                         ":
                 3."....
                                       .!1
                τ
   ..." :τ
                                                    τ
                                             .23:
                   .(220/2) : (468/2) : :
.(524/2) :
```

.(70/4)

: (497/2) :

.(524/2) :

:

. 1064

: 237 : (192/2) : : ²

.(1081/3)

.(1081/3) : : ³
7: : ⁴

. 1065 1463

.(248/2) : 5

.31 : (192/2) : (282/3) : : ⁶

":

•

: 2 "

3

: 1

.43 : (197/1) : (72/2) (107/1) : : ¹

.(529/2) : 2

: **(221/2)** : 271 : : ³

: (168/5) : (146/1) : (397/2)

.249 : (379/1)

2

á

Ψ

: (99/1) : (189/2) : (142/1) : : ¹
.1: (221/2) : (408/1)
: (1402/3) : (398 380/2) : : ²

.500

1 ß 1 ...]:Y ² [...]: 3. 2 4. 3 5. (65/2) : (358/3) 272 .308 2 .222 : 3 .(531/2) (358/3)

(359/3)

(359/3)

.(532/2)

.(533/2)

4

5

]:Yä ää äää 1 ² [... 3. ...] :Y 2 5 3 4 7. 1 1. .(101/1) (65/2) (529/2) 2 .152 : .(357/2) (529/2) 3 4 .222 : .(529/2) .(530/2) 6 7 .(530/2)

1

3

5

à

.(531/2)

2 361 93

.(295/1)

3 .(53/2) : (337/1)

.(531/2)

(524/3) (181/2)

.(114/1)

...] :Y

. ¹[... **ä ä** 2

2

3.

4.

3

;

.197:

.(379/2) : (532/2) : : 2

(285/3) : 225 : 265 : : 3

.(378/2) :

(222/2) : (285/3) : 225 : : 4

.(500/3) : 240 : (247/1) :

2.

•

:

3.

4

.(533/2) : : 1

<u>ļ</u>1

.166 272 : : . .(533/2) : : ³

.

.(483/2) 236 : 75 : :

2.

1

: 3

2

; 4

3

5

.

.228 : : ¹
.(273/3) : : ²
.(433/2) : : ³

.(433/2) : : 3 .(166/1) : (440/1) : : ⁴ .500 : 124 : : ⁵

ß
.
:

: ": 2 " 3.

": 2

4 II

(278/3) (45/2) : (420/6) (524/2) : : 1

.(374/2) :

(337/3) : : (524/2) : ²

.(175/1) :

.(524/2) : 3

.(524/2) : 4

:

.

1 .

:

1 β 2. β

":**E**

.

ß

; ":

.(517/1) : (420/1) : (11/2) : : 1

: (215/1) : 46 : : ² .(297/1) : (290/1)

.(517/1) : (217/1) : : ³

.608 579

ρ 1 " ß ρ ß ß 2 3 \ddot{a}]:Y ...ä ä ä ä ß ä .(217/1) : : .(149/1) : (67/1) : : (105/1) : (427/1) : 2 (67/1) : 3 37 .(263/1) : (178/1) : (235/2) : (183/1) .(138/1) 5 .6:

2."

3.

4

5 ."

.(105/1) : .(427/1) : 2 .29

(106/1) : (186/1) : (188/2) : 46

.(80/2) : (281/2)

5 .479

1 ... á

á

2

3

.(42/2) : :

.(342/3)

.311

(390/1) : (68/2) :

.(178/1) : (298/1)

: (584/1) : : 4 : (272/3) : (64/1)

(283/1)

:

" . .

3

: 4

5.

.á

47

.409 796 .(215/1) : : ²

.(215/1) : : ² .(68/2) : ³

.(53/1) : : 4

.88 (673/2) : : 5

.43 : (199/1) : (235/2) : :

1 2. 3 и τ 5 II ρ 6 ρ 7. : (167/2) : (178/1) : (256/1) : (177/3) .(41/1) .(157/2) : (283/1)61 275 3 .(175/3) (167/1) : (178/1) : 25 .189 (178/2) : (84/2) 53 (179/1).(184/5) (518/3) : 243 789 .392 : (308 315/1) .428

.(27/2) : :

 2 ρ

3.

4

·
·
·

: 5

6.

1 " ..." :ρ

.130 128 (203/4) (131 130 53 27/2) (278/1) : : 1

.57 : : 2

.(170/1) : : 3

.(167/2) : (178/1) : (231/2) : : 4

(623/1) : (316/3) : (188/1) : : 5

.(379/1) :

.(205/1) : (121/2) : (322/1) : ⁶

: : 2

: ... 3

4 " ρ 5." ":ρ

6 .

1 :

:

8. 7

. (317/2) : (189/1) : : 1

.(199/2) : 243 : (253/1) : :

 Ψ

. 3535 (577/3) : (86/3) : : .

.838

.(76/2) : : 5

631

.(150/1) : : 6

.(158/2) : (507/1) : (262/1) : : 7

.(273/2) : (599/1) :

" :ρ 1." 2. 3. ß 4 и ß 5. .(262/1)

.(400/1) : (456/1) : : 5

1

•

:

2

³. "∶ρ

..": 4 "...

5 . **..**

6.

.(263/1) : (223/3) (261/2) : : 1

.(76/2) : (454/1) : (168/1) : :

.(112/2) : : 3

34

361

.516 .(230/2) : ⁵

.(202/1) : (335/1) : : 6

:

:

:

":p

:

3 ...

· :

: 4

57

. 714

(398/1) : (405/2) : : ²

215 (459/2) (51/2) .(298/2) : :

(231/5) : (462/2) : (126/2) : : 4

.(91/2) : (181/2) :

. 1 " :p

2.

::

ρ 3."

•

и ,

4 ...

.

.(13/2) : (80/2) (96/3) (102/1) : : ²
.(197/3) : ³

.210 : 91 : : 4

:

2. 1

":τ

4. :

⁵ " :ρ

•

6

":

7 ····

.(86/2) : (289/5) : : 1

.(127/3) : (27/2) : 2

.59

.(215/3) : : 4

1405

.979

.(393/1) : (214 211/3) : : 6

.(214/3) : 7

2. 1 $\boldsymbol{\tau}$ 3 п

(161/3) : (47/2) : (299/3) : : 1 (194/4) : (130/2) : (686/2)

.(258/3) : (199/1) : :

52

1405 984

.(303/3) : 4

 ρ ää ä]:Y $$^2_{-}$. $$^1_{-}$ [.... ä ä

.

3.

4

.

.(50/1) : : 3

.(162/3) : : 4

1 ² [... $\ddot{\textbf{a}} \quad]:Y$ ä 3. Y

5

: **(437/1)** : **(588/2)** : : ¹

.(274/3) : (328/1)

.95:

: (541/3) : (668/2) : : ³

.(338/3) : (140/3) : (324/3) : (89/1)

.(436/3) : 4

.169 : : 5

2. 1 ä ...]:Y ³ [... ä I $\boldsymbol{\tau}$ 5 u

.(398/2) : (176/2) : : :
.(179/3) : (315/2) : (112/8) : :
.196 :
.(115/3) : (267/3) : (464/1) : : :
.183

.1229

.(60/4) (391/3) : : 6

1...

2....

3

á äáä ää \dots]:Y

ä 6

.(391/3) : :

.61

: (501/3) : (355/1) : : ³
.(513/3) : (507/3) : (501/3)
.(316/2) : (166/2) : : ⁴

.196 :

: (681/2) : : .(358/2)

1

•

2 ...

•

: :

ä ä...]:I ³[...ä ää ää

4.

: ...":

:τ

(201/1)

.113 : (201/1) : : ¹
.(55/3) : ²

.196:

(503/3) : (121/2) : (399/3) : : 4

.(154/3) : (314/2) :

1 ."

2

 $\dots]:I$ ää á á

³[...ä äää Y

4

5_."

.(398/3)

(115/11) : (218/8) : (213/4) : 2

.(133/5)

.28: 3

: (248/2) : (194/4) : : : (527/1)

.(371/3)

5 .82

•

1. :

.....

ρ

2 ...

3

ρ

: (248/2) : 337 : : ¹

.(113/1) : (98/1) : (133/5)

.(194 53/4) : : 2

.(234/2) : (248/2) : :

ρ

•

. :

:

2. 1

³ [...**á á ä**] :Y á Y

ß

· :

"

(2.2.12)

(323/2) : (265/3) : (145/2) : : (37/4) :

.(104/8) : : 2

203:

: (140/1) : (83 39/4) : : ⁴

. (247/2)

1... ρ τ ρ 2 ." ß 4 5. ...] :I ä β^{-6} [...ä äää á á ä .(40/4) : : 1218 ρ .(53/4) 3 (213/4) : (246/2) : (193/4) : : .(115/11)

.(218/8)

.28:

5

1.

:

0 2

3.

4

:

.(79/3) : (247/2) : (193/4) : : 1

.5 35

.(193/4) : : 3

.(135 133/5) : (376/5) : : 4

1

ρ . . 2

3 **..**

. :

:

. 4 π ":ρ

5 .

.(73/1) : (84/1) (141/1) : (44/4)

. 5 54

.(275/4) : : 3

17

.366 (119/1) : (270 -267/4) 224 215 : : ⁵

.32 :

:

•

: :

1

ä äáä ä]:Y

³.[ääääääää

4.

: (49/10) : (36/11) : (72/9) : : ¹

.(694/3)

: (565/1) : (663/2) : : ²

.131 .94:

: (169/4) : (18/2) : : ⁴

.(263/6) : (565/1)

1 " 2 " 3. 5 [... ä ääää ä]:I .(241/4) : : .(255/4) : (230/1) : (169/4) : .(73 42/3) : .(65/6) : (18/2) : (265/2) : (663/2) : .(39/11) : (71/9) : (172/4) : 131 .5:

1 "

2.

3

ää ä ä]:Y⁴.[... ä

5.

6

1.

.(170/4) : .(450/2) : : .(255/4) : :

.121:

.(69/6) : (663/2) : (467/1) : :

.(190/6) : (70/11) : (149/4) : :

ä ää ä]:Y 2 | 3.

:

I

: (1145/3) : (291/2) : : ¹

⁵ [... áä

.(101/4) : 26 : 129 : (25/3)

.8:

: (101/4) : (26/3) : 333 : :

.(265/4) (519/2) 26

.(265/4) : : 4

ää ää]:Y

.145:

1

1 " 2. .(1145/3) : : (25/3) : (266 - 265/4) : : .(101/4) : 129 (228/5) : (100/4) : (63/10) :

(40/3) : .(380/7) : (351/4) : .(380/7) : (380/7) : . 5 38 .190 : 421

.(332/15) : (26/3)

:

3.

4 .

<u>·</u> 1"

5

6

.

2093

: 3270 1109

.(40/3) : : 2

.213 (21 11/5) : : 3

.(197/1) (217/4) : (41/3) : : 4

(41/3) : (425/2) : (271/1) : : 5

159

.(217/4) : (40/3) : (22 10/5) : :

1

2.

: :

3

" :p

5 •

п п.

6

.

.468 : 351 : : 1

.402 : (486/1) : : 2

(274/3) : (217/4) : (41/3) : :

.(385/7) :

.(385/7) : (352/4) : : 4

. 6 157 (41/3) : : ⁵ .(25/5) : : ⁶

1

2

 $\ddot{a}\, \ddot{a} \qquad \ddot{a}\, \ldots] : Y$ ³.[... ää ää ä ä

ß

.(467/4) : (565/2) : : .(447/4) : (63/3) : (57/5) : :

.24 : .(107/5) : (57/5) :

161

•

1

1 : :

2

3.

...] :Y ⁴ [... ä ä

5.

ä ...] :I

⁶ [... äâ

•

.(63/3) : (114 57/5) : : ¹
.(70/3) : (396/4) : 356 : : ²
.(482/7) : (536/2) : (88/5) : : ³

.(482/7) : (536/2) : (88/5) : : ³ .23 : ⁴

.(98/5) : (89/5) : 356 : : 5

.24:

1 ... 2 3.] :Y ä ää ä ää…ää ä ä äää ä ⁴[ä ä ä

.(89/5) : : 2

.(509/7) : (235/3) : (199/2)

.25 :

 $^{2}\left[...\quad \ddot{a}\qquad \ \ \ddot{a}\ \]:I$

3."...

ß

: (80/3) : (292/5) : : ¹ .(344/4) : 421 : (118/5)

: (118/5)

.32:

.(113/5) : : .28

.(117/5) : :

1 2. ää]:Y ä ä ³ [... ä ä ä ä äää :I β^{5} [... \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a}] ä]: υ ä ä ä ää ä ää ä ä ä 6.[.(407/4) : (508/7) : (81/3) 2 .(236/3) : (204/2) 3 .25: : (82/3) : 360 185 : .(395/1) 5 .221:

.30:

4.

.!

:

2 1

2 1

[...]:

.5285 .5:

.(58/3) : (129/5) : : 3

.184 142 141 : : 4

τ 3 " ":

4.

":

":

τ 7 τ

8."

.(756/2) (282/5) 230 126 : :

1.

: :

³. ä äáä ä]:I

...": 4 [5."

· :

: 6 " " · O

7.

.(441/4) : (92/3) : (287 282/5) : : 1

.(253/5) : (289/9) : (136/3) : :

.(419/3) : (614/3) : :

.6: ⁴

.(262/1) : : 5

67

.83 (388/5) : : ⁷

3. " :τ

ρ 5.

ä (388/5) 29 : : - 1

.271

(274/4) : (71/3) : : 2

.(405/3) .(193/9) : (66/20) : :

17

.1452

.(72/3) : (23/6) : :

.23 :

3 ...

⁴.1!

1 :

5

6. ":ρ

2.

. (12/6) : : 1

: (223 124/2) (71/3) 75 64 : : ²

.(374/1)

.(22/6) : 3

.71 : (410/1) : : ⁴ .(36/3) : (206/4) : (246/3) : : ⁵

.(63/7) : (206/1) : 6

:

" :

3 ."

4_....β

:

: 5

6.

ρ

1543

9

.

2204

(398/4) : (157/5) : (246/3) : :

.(612/1) : 186 : (499/3) :

. **(142/6)** : ³

.(157/5) : : 4

(40/3) : (222/4) : (205/3) : : 5

.(184/5) :

.(487/4) : (288/6) : : 6

2.

3.

å ρ 5 II

1

10 2194

1534

2 .(185/5) (205/3)

3 .(148/6) :

(328/4) (207/3)

: (225/4) .(184/5) (293/6)

1226 :

.3368

2.

:

.

4.

÷

:

5

(22.64)

.(493/4) : (42/3) : : 2

.(148/6) : 3

.(148/6) : : 4

.(411/4) : (510/6) : : 5

2.

":p

4.

:

. п.

....

5 **...**

.(235/4) : (134/5) : (197/3) : : 1

.(648/2) : (9/3) : : 2

.2 39

.(650/2) : (197/3) : (134/5) : : 4

.(278 272/6) : 5

1.

ρ" :τ ρ

2 ."

] :I

4.

5.

•

6

(0.01/5) (0.70/6)

.(281/5) (379/6) : : ¹
. 3499

. 3499

.(135/5) : (379/6) (492 448/2) : : 4

.(379 273/6) (448/2) (673/2) : : 5

.515 : 172 (135/5) : : ⁶

•

:

:

1...

: ² " :ε

3." 4 " :ρ

5.

:

" . .

.(581/1) : (160/8) : (91/4) : ¹
.4 93 ²

.(175/2) : 3

2287 86

. 1564 : (696/2) : (466/4) : : ⁵

.(281/1) : 513 : (241/9) : (499/3)

ääá ä]: ${}^2."^{\,1}\,[\,\acute{a}$

•

:

•

..." :p

5 **"**

: B

.280:

.(451/6) : : 2

: 243 : (103/4) : : ³

.(249/9)

.(203/3) : (521/3) : : 4

.1 175

.(694/2) : : 6

•

1 .

3_. 2 ää ää ä]:Y

⁴ [ää ää ä ää

5_.

.(455/6) 40 : : 1

(19/9) : (133/4) : (443/7) : :

.(37/6) :

.(291/3) : 3

.78: 4

: (133/4) : (446 443/7) : : ⁵ .(1269/3)

.(120)73

ρ

1 u 2.

3.

5

1

37

3570 3569

(444/7) : :

.(1268/3) (283/1): (401/1) : :

> .(376/9) (449/8) (152 134/7) (544/5) (213/4) .(443/7)

.302

ρ 2 " 3." ρ 5 214 : (280/7) : (49/4) : 1 .(262/9) : (355/3) : (436/5) 1 1608 2214 3 (632/2) : : : (50/4) : (280/7) : (50/4) : .476 337 271 : (702/2) : (180/1) : : .(180/1) : 243

1

. 148 : :

2.

3.

⁴ "... ρ ":

:

5

•

. 156 : 1

.(237/2) : : 2

.(178/8) : : 3

. 2495

: (349/9) : (61/7) : (226/4) : : ⁵

.(17/7) : (315/5)

.(275/6) : (167/1) : : 6

 \dots] :Yä 3 п Ψ 5 II " :τ 7. .178: .(17/7) : (320/12) : (226/4) : .(108/9) 3 4 . 107 (109/9) 5

 1 :

:

1.

² [... ä ...] :I

:

3

4

5 Ψ 2

2 . 1

: (333/5) : (181/6) : : ¹

.(229/12) : (527/8) : (14/10)

.45: ²
.(122/9) : ³

.(122/9) : : 4

1

. 28996 6896

: :

ä äá]:Y

⁵ [**ää** ää

ß

6."

...":

.(850/2) : (181/6) : : 1

.(176/12) (294/1) : : 2

: (735/6) : (305/4) : (166/3) : ³

.(576/7)

.(377/3) : (384/3) : : 4

.8:

.(154/1) : : 6

1."

•

•

2."

3.

•

:

4

1."... ":ρ

.(332/5) : 1

.(33213) . [á]

. 4747 .(1346/3) : : ³ .(127/6) : : ⁴

3."

ρ

13 2560 6077

.(492/10) (112/16) .(293/9)

.(112/16)